Index of Claims

	Α	p	pΙ	į	ca	tic	or	۱/	C	0	n	tr	O	ı	N	0	

10/647,060 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
MEARS ET AL.

Thinh T. Nguyen

Art Unit 2818

7	Rejected
	Allawad

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim					_	Dat				$\neg$	Claim Date								$\neg$		aim	Date										
<b>├</b> ──"							$\top$	$\sqcap$	<del>       </del>		-		T		2016		Т	Т	$\dashv$	<del>                                     </del>		-	П			Jack	_		$\neg$	$\dashv$		
Final	Original										Final	Original										Final	Original									
1	1		•					Ľ			51	51	2	1									101									
2	2	.,					Γ				52	52	П										102									
3	3	$\prod$				П		П			53	53	П	Π									103									
4	4	П									54	54											104									
5	5	П				Т	Γ	Г	Т		55	55	П	Π									105									
6	6	П						Τ		П	56	56	П										106									
7	7	П						Τ			57	57											107									
8	8	П		Γ	Γ	Т	Π	Т	T	П	58	58	П	Т					T				108	Г	П						$\neg$	$\neg$
9	9										59	59	П										109									
10	10					Ι.			1		60	60											110									
11	11										61	61											111									
12	12										62	62	$\coprod$	$\Box$						$\Box$			112		$\Box$							
13	13										63	63	$\prod$	$\Box$						$\Box$			113									
14	14					$oldsymbol{\mathbb{L}}$				Ш	64	64	П		匚								114							I		
15	15										65	65	Ц	L									115	<u> </u>	Ш							
16	16					L					66	66	Ц	L									116		Ш						$\Box$	
17	17				L						67	67	$\coprod$										117									oxdot
18	18										68	68	Ш										118									
19	19										69	69											119									
20	20							L			70	70	Ш										120									
21	21	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_		Ш	71	71	<b>1</b> 2	<u> </u>	<u> </u>							L	121		Ш							
22	22	L								Ш		72		L									122									
23	23						L	┸		Ш		73		L									123		Ш							
24	24			<u></u>		L						74		L	<u> </u>	L					_	L	124		Ш							
25	25									Ш		75	L	<u>L</u>									125									
26	26				Ľ	L	L	<u> </u>	$\perp$	Ш	L	76		L	_							L	126		Ш							
27	27	L	L	_	L	1_				Ш		77	L	_	L						_		127	<u> </u>	Ш						Щ	
28	28	_	L			┸		L	┸	Ш		78		L	乚	Ш					_		128						L		_	
29	29		L	L		$\perp$		╙	<u>i</u>	Ш		79			$oxed{oxed}$	L				$\perp$	_		129		Ш					Ц	$\Box$	
30	30	L						<u> </u>	1	Ш		80									_		130									$\Box$
31	31	L	L	乚	┖	┸	<u> </u>	┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		81	匚	╙		L							131	L	Ш					$\Box$		انسا
32	32	┖	_	_	L	┸	_	1_	┸	Ш	•	82	L.	↓_	╙		Ш		_		_		132		$\sqcup$				L.,		_	
33	33	<u> </u>	Ļ_	_	L	↓_	$\perp$	╙	1	Ш		83	_	╙	┖			_	_	_	_		133	<u> </u>	Ш			Ш	_	_		
34	34	┕	▙	▙	L	╄-	_	1_	<u> </u>	Ш		84		<u> </u>	_	Ш	$\Box$		_	_	_	_	134		$\sqcup$							
35	35	L	L	_	_	1	1	1		Ш	-	85	_	┡	$\vdash$	Ш		_	_	_	-1	<u> </u>	135			_			<u> </u>		_	
36	36	-	<b>!</b>	<b>├</b> —		+-	1	$\perp$	+	Ш		86	<u> </u>	_	₩	Н	$\square$		_	-	4		136	<u> </u>	$\vdash$	_		Щ	Ь.	_	$\dashv$	
37	37	$\vdash$	↓_	┞	1	╁-	1_	1-	╀	$\vdash$		87	_	<del>  _</del>	<b>↓</b> _	Щ	Ш	_	_	$\dashv$	4		137	├	$\vdash$		Щ		L.,	$\dashv$	_	
38	38	$\vdash$		⊢	-	4	₩	4	4_	$\vdash$	-	88	<u> </u>			<b>L</b>	Ш		_	$\dashv$	4	_	138	ऻ_	$\vdash$		-		ļ.,	_		
39	39	$\vdash$	#—		1	+-	1	1	₩	Ш		89	<u> </u>	-	₽	<u> </u>	Щ	_	4	4	_		139	<u> </u>	${oxed}$	_			_	$\dashv$	_	
40	40	$\vdash$	₩_	ऻ_	-	╁-	<del> </del>	-	+-	$\vdash$		90	$\vdash$	$\vdash$	1		$\square$	_		$\dashv$	_		140	⊢	$\vdash \vdash$		-	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$		_	_
41	41	Н	Щ	⊢	┡	+	1	╀	╄	Ш	<u> </u>	91	$\vdash$	<b>├</b>	ــــ	_	Щ	_		_	4		141	<del> </del>	$\vdash \vdash$		Щ		Ь.	$\sqcup$		
42	42	Н	4	<u> </u>	-	$\bot$	₩	$\perp$	₩	Ш		92	L	$\vdash$	<b> </b>	_		_	_	$\dashv$			142	-					L		_	_
43	43	Н	┼	├-	$\vdash$	+	1	╄	┿	$\vdash$	<u> </u>	93	$\vdash$	╀	₩	<b> </b>	Ш	_	_	-		<u> </u>	143	<b>L</b>	┦	_	<u> </u>		$\vdash$		_	_
44	44	Н	+	┼-	$\vdash$	+	+	+-	+	Н		94	-	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$			_		-	-	144	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$				$\dashv$	_	
45 46	45	$\vdash$	╄-	├	$\vdash$	+	-	+-	+	$\vdash$		95	├-			$\vdash$	Ш	$\dashv$		$\dashv$	-	-	145	—	$\vdash$			-	<del> </del>	$\vdash$		
46	46	H	₩	1—	-	+	$\vdash$	+	+	Н	<u> </u>	96	-	-	-	<u> </u>	Н	$\dashv$		$\dashv$	-	<u> </u>	146	├-	$\vdash \vdash$		<u> </u>	Щ	-	$\dashv$		
47	47	Н	<b>↓</b>	-	$\vdash$	+	$\vdash$	+	+	Н	-	97	_		$\vdash$	$\vdash$	Ь.	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	-	147	-	$\sqcup$			Ш	<u> </u>	$\vdash \dashv$	_	
48	48	┧	<del> </del>	-	$\vdash$	+	$\vdash$	+	+-	H	<u> </u>	98	<u> </u>	╀		⊢-	Н	$\dashv$			4	-	148	<u> </u>					<u> </u>			
49	49	Ľ		<del> </del>	1	+-	╀	+	+-	H		99	$\vdash$	1	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	_	-			149	⊢	$\vdash \vdash$	_		Ш	├	$\vdash \vdash$		
50	50	0	1_	<u> </u>	_		L	<u>L</u>	1	Ш		100	L	1_		乚	L	Ш				L	150	Ц_	Ш				Щ.			